

[별첨2]. 측정결과






	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	#1	부지경계선	에어샘플러 (10EA)	9.92	09월02일 (09:30~ 14:50)	검출한계 0.002개(f)/cc미만	—
	#2	부지경계선		9.92		검출한계 0.002개(f)/cc미만	—
	#3	부지경계선		9.92		검출한계 0.002개(f)/cc미만	—
	#4	부지경계선		9.90		검출한계 0.002개(f)/cc미만	—
	#5	거주자주거지역1		9.94		검출한계 0.005개(f)/cc미만	—
	#6	거주자주거지역2		9.93		검출한계 0.005개(f)/cc미만	—
	#7	작업장주변(실외)		9.92		검출한계 0.005개(f)/cc미만	—
	#8	위생설비입구		9.92		검출한계 0.005개(f)/cc미만	—
	#9	폐기물반출구1		9.93		검출한계 0.005개(f)/cc미만	—
	#10	폐기물반출구2		9.93		검출한계 0.005개(f)/cc미만	—
	#11	폐기물반출구3		9.90		검출한계 0.005개(f)/cc미만	—
	#12	폐기물반출구4		9.91		검출한계 0.005개(f)/cc미만	—
	#13	공시료-부지경계선	—	—	—	0개/100시야	—
	#14	공시료-위생설비입구	—	—	—	0개/100시야	—

※ 검출한계(LOD) : $(120,000/(V \times N)) \times 0.005$ ※N : 계수 시야 수, V : 총 포집유량(L)
(0.002f/cc ~ 0.005f/cc)

* 위상차현미경으로는 섬유석면 및 섬유상 먼지는 길이 5 μ m이상, 직경 0.25 μ m~3 μ m길이 대 직경비 3:1을 기준으로 계수하며 검출석면의 종류는 판별할 수 없음.

* 모든 측정지점은 전라남도 여수시 원죽길 3 외 74필지, 공사 구간 기준 및 풍향, 부지경계선 근접성과 주변 유동 인구를 고려하여 측정지점 선정함.

[별첨4] 석면 해체·제거 석면비산정도측정 사진 (09월 02일)

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부 지 경 계 선			<p>분석결과 (기준0.01개/cm³이하) [별첨1] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별첨2] 도식도 참조</p>
	측정시작시간: 09:30	측정종료시간: 13:40	
			
	측정시작시간: 09:32	측정종료시간: 13:42	
			
	측정시작시간: 09:34	측정종료시간: 13:44	
			
	측정시작시간: 09:36	측정종료시간: 13:46	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
거 주 자 주 거 지 역			
	측정시작시간: 09:40	측정종료시간: 11:50	
			
	측정시작시간: 09:42	측정종료시간: 11:52	
작 업 장 주 변 (실 외)			분석결과 (기준0.01개/cm³이하) [별 첨1] 참조
	측정시작시간: 09:50	측정종료시간: 12:00	
위 생 설 비 입 구			시료채취 위치 및 수량 [별 첨2] 도식도 참조
	측정시작시간: 09:51	측정종료시간: 10:51	
폐 기 물 반 출 구			
	측정시작시간: 09:52	측정종료시간: 10:52	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐 기 물 반 출 구	 <p>측정시작시간: 09:53</p>	 <p>측정종료시간: 10:53</p>	<p>분석결과 (기준0.01개/cm³이하) [별 첨1] 참조</p> <p>시료채취 위치 및 수량 [별 첨2] 도식도 참조</p>
	 <p>측정시작시간: 13:20</p>	 <p>측정종료시간: 14:20</p>	
	 <p>측정시작시간: 13:50</p>	 <p>측정종료시간: 14:50</p>	